

26	<p>الرجوع إلى الطرق المختلفة للمحافظة على حيوية اللب: A: تخفيف التكلفة على المريض. B: اختصار زمن المعالجة. C: المحافظة على مثانة النسيج السلية. D: كل ما سبق خطأ. E: كل ما ذكر صحيح.</p>	<p>بالنسبة لشطب حواف حفر الصنف الثالث: A: مهم وضروري لجميع حفر الصنف الثالث. B: يزيد من مقاومة الترميم للتسرب الطفاقي. C: ليس له دور هام في زيادة مقاومة التسرب الطفاقي. D: كل ما سبق خطأ.</p>
27	<p>نخر زورقي على 36 يعنى 2 ملم بصنف ضمن تصنيف Site Stage: A: Site 1 - Stage 1 B: Site 2 - Stage 2 C: Site 3 - Stage 2 D: Site 1 - Stage 2 E: كل ما سبق خطأ</p>	<p>المكان الأنسب لوضع الوتد القشري يكون في: A: الناحية الدهليزية للأسنان السفلية. B: الناحية العنكية لأرجاء العلوية. C: المنطقة الأكثر انحناءاً. D: كل ما سبق صحيح.</p>
37	<p>في حال حفر الصنف الخامس الأملم: A: يكون الجدار اللي متعادلي مع اللب السني. B: لها شكل متعادلي مع جدران السن الخارجية. C: يكون بعمق 0,5 ملم. D: ذو قعر مستوي.</p>	<p>في حال تولد وتجرىف نخر عميق قريب من اللب: A: نخعص وضع السن وحالته ونطبق تغطية غير مباشرة. B: نقوم بتصوير السن لنعرف مدى قربها من اللب السني. C: نقوم بوضع حشوة مؤقتة وتراف وضع السن. D: نقوم بإجراء معالجة لينة.</p>
38	<p>فيما يخص شطب حواف الصنف الخامس: A: يتم شطب كافة الحواف. B: يتم شطب الحواف المباشرة فقط. C: يكون الشطب الطاحن أكبر من اللثوي. D: يكون بمقدار 1.5 ملم.</p>	<p>واحد مما يلي يعتبر أحد أسباب الحساسية المنيية: A: كسر حشوة أملم. B: الورم اللثوي الحلمي الناجم عن الحمل. C: تناول السكريات. D: كل ما سبق صحيح.</p>
39	<p>واحد مما يلي ليس من مسببات الحساسية المنيية: A: مضغ القات. B: شرب الشاي. C: تبيض الأسنان. D: التعريض العرضي للأسنان.</p>	<p>يتم تصحيح أطباق ترميمات الأملم: A: بالاعتماد على ورق العن. B: بورق العن وإزالة لإعاقات الأطباقية. C: بالاعتماد على إحساس المريض. D: A و C صحيح.</p>
40	<p>الأملم ذو الذرات الكروية: A: يحتاج لكمية زئبق أقل. B: تصلبه أسرع من غيره. C: تكلفه أصعب من غيره. D: كل ما سبق صحيح.</p>	<p>يتم شطب حواف حفرة الصنف الثالث: A: بالفلانت اليدوية. B: بسائل لهب الشمعة. C: بالسائل الشفافة. D: كل ما سبق صحيح.</p>
41	<p>للعمل على السطوح المطاوعة للأسنان السفلية يفضل وضعية الماع: A: 11. B: 2. C: 10. D: 1. E: كل ما سبق صحيح.</p>	<p>عند تطبيق التغطية اللينة غير المباشرة يتم: A: إزالة كامل العاج النخر. B: تستخدم حشوات الأملم حصراً. C: نطبق مزيلات الحساسية. D: كل ما سبق خطأ.</p>
42	<p>واحد مما يلي ليس أحد العوامل الأساسية لإحداث النخر السني: A: اللويحة الجرثومية. B: اللعاب. C: الأسنان. D: الغذاء.</p>	<p>العامل المسؤول عن زيادة أو نقص زمن التصلب: A: لون الكومبوزيت. B: السن المرمم. C: عرض الحفرة. D: نوع الذرات المائلة.</p>
43	<p>يتم الدخول الأولى لحفرة الصنف الخامس: A: بالسنبلة الأسطوانية. B: بالسنبلة القمعية. C: بالسنبلة الكروية. D: بالسنبلة المخروطية.</p>	<p>يكون الهدف من التغطية اللينة غير المباشرة: A: إعادة تمعن العاج المصاب بالنخر. B: حث اللب دفاعياً لتشكيل العاج المرمم. C: A و B صحيح. D: A و B خطأ.</p>

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

9	A: مصاء الألم ذو شغل أكثر B: زيادة مقاومة الترسية C: إخراج الرشح الزائد من العنق D: كل ما سبق خطأ	18	المركب عام 2 هو المركب: A: الزنقي الفضي B: الزنقي القصديري C: النحاسي القصديري D: النحاسي الفضي
19	يتم حدوث الألم بسبب: A: رفع حرارة القلب السني B: تناول المصوص بشكل مكثف C: تناول المشروبات المثلجة D: كل ما سبق صحيح	28	يتم الخروج خارج نقاط التلاصق خلال تحضير حفر الصنف الثاني: A: التنظيف العريزي لحواف الترميم B: حماية حواف الترميم من الكسر بسبب التماس مع السن المجاور C: زيادة مقاومة الترميم في المناطق الملاصقة D: كل ما سبق صحيح
20	لا بد من تطبيق التكثيف الجانبي لدى استخدام الألمع: A: كروي الترات B: الهجين C: المشطلي D: كل ما سبق	29	واحد مما يلي لا يعتبر من مركبات الألمع: A: الكروم B: النحاس C: الفضة D: القصدير
21	بالنسبة لتطور الصنف الثالث: A: الدخول دائماً من الناحية الحنكية أو اللسانية B: الدخول دائماً من الناحية الحنكية للأسنان العلوية والذهلزية C: يكون الدخول من الناحية الحنكية إلا في حال وجود تراكب حنكي D: يكون من الدهلزي كل ما سبق خطأ	30	يمكن التعرف على تطور الأسنان الأولية: A: بالصور الشعاعية الدروية B: بالسر السني C: بتعريف السطح السني والكثف D: كل ما سبق صح
22	كم صنف رابع يشمل الثالث الأسي لثنية بصنف ضمن تصنيف Site - Stage: A: Site 1 - Stage 1 B: Site 1 - Stage 2 C: Site 2 - Stage 2 D: Site 3 - Stage 2	31	عند انتهاء وصنع الاستلقاء للمريض: A: تكون أكتاف المريض بمستوى ركبته B: يكون كوع الطبيب بمستوى ركب المريض C: يكون ثقب المريض بمستوى ركبته D: كل ما سبق خطأ
23	واحد مما يلي يعتبر من مضادات استئطاب التغطية اللبية المباشرة: A: وجود انكشاف لبي تغطي B: وجود إزف حيطي رفيع متواصل C: مكان الانكشاف سهل الوصول D: وجود حاج محيطي قابل للترميم	32	الزمن المفضل لجلسة المعالجة الواحدة: A: 15 دقيقة B: 30 دقيقة C: 20 دقيقة D: 60 دقيقة
24	السبب الأغلب لحدوث الحساسية اللبية يكون بسبب: A: الشقوق المينائية B: النخور العاجية C: النخور المينائية D: كل ما سبق صحيح	33	نخور الأسنان الأولية هي النخور: A: التي تشمل المنطقة السطحية من العاج B: النخور التي يمكن أن يعاد تمنعها بالإجراءات المحافظة C: النخور التي تقتصر على المينا فقط D: C و B و صح
25	نخور الصنف الثالث: A: تكون فقط مينائية B: لها شكل حرف U C: تقع أسفل منطقة التماسات D: تكثف شعاعياً فقط	34	فيما يخص الدخول على نحر الصنف الثالث: A: يتم الدخول بالسنبلة الشافة من طرف السن المجاور B: يتم الدخول بالسنبلة الكروية الميكرونتور من طرف السن المجاور C: يتم الدخول بالسنبلة الكروية للتوربينية بشكل مباشر للنحر D: كل ما سبق خطأ

اسم الطالب	الدرجة	الفصل	العام الدراسي	عدد الصفحات	عدد الأسئلة	مدة الامتحان	النموذج
اسم الطالب	الدرجة	الأول	2016 - 2015	3	50	45 دقيقة	C

1	عندما يزداد حجم النخر: A: يأخذ الشكل المتكعب. B: ينتشر مباشرة بالعمق. C: ينتشر على طول الألياف العاجية. D: ينتشر على طول الملتقى البينثاني العاجي.	10	من المواصفات المطلوبة بمادة معالجة الحساسية: A: أن تكون رخيصة. B: ذات طعم مقبول. C: هلامية. D: كل ما سبق خطأ. E: كل ما سبق صحيح.
2	الطريقة المثلى للتمييز ما بين طبقات النخر هي: A: وجود طبقات ذات سمارة متفاوتة. B: الاعتماد على اللون. C: الاعتماد على المظهر. D: استخدام الأصبغة المتعددة.	11	العنصر المسؤول عن حصول التمدد المتأخر في خليطة الأملغم لدى تعرضها للوطوء: A: الفضة. B: النحاس. C: القصدير. D: الزنك.
3	يتم الاستفادة من وضعية الساعة 12 في: A: تقليب الأسنان الأمامية المنطوية. B: العمل بالمجهر المكبر. C: A و B صحيح. D: A و B خطأ.	12	يمكن حدوث حساسية سنوية من: A: الصمغ. B: التفرش الخاطي. C: الرضوض الإطيقية. D: كل ما سبق صحيح.
4	يفقد تحضير ديب الحمام في ترميمات الأملغم في: A: منع الانزياح الأفقي للترميم. B: تمديد وقت في الوحد الأنسية والوحشية. C: حماية الحفلات من التحضير الزائد. D: كل ما سبق صحيح.	13	أكثر المناطق المعرضة لبدء النخر هي: A: السطوح الملاصقة بسبب انحصار الأطعمة. B: الوحد والميازيب. C: أسطح الأسنان. D: السطوح الحثكية للأسنان.
5	الخليطة الأملغمية التقليدية تكون جزيئاتها: A: كروية. B: هجينة. C: منتظمة. D: مختلطة.	14	استعمال بنزوات الصوديوم في معالجة الحساسية السنوية يعتبر من: A: المعالجات. B: الدوائية. C: السنية. D: الوقائية.
6	الوضعية المفضلة للفحص القموي: A: الوضعية الأمامية. B: الوضعية الخلفية. C: وضعية الساعة 8. D: وضعية الساعة 6.	15	الوظيفة الأساسية للزنك في خليطة الأملغم: A: مقاومة التآكل وسلامة الحواف. B: زيادة مقاومة الانضغاط. C: مؤكسد لتقليل تشكل الأكسيد. D: كل ما سبق خطأ.
7	حتى يتسنى لنا الكشف الشعاعي عن النخور لابد من: A: تواجد النخر على السطح الدهليزي أو اللساني. B: مرور حوالي سنة على النخر الأولي. C: زوال تمنع 40% من المنح السنية. D: كل ما ذكر خطأ.	16	نخور السطوح الطاحنة: A: يأخذ شكل هرمين متقابلين بالقاعدة. B: هرمين بشكل رأس للقاعدة. C: شكل مجوف دائري. D: كل ما سبق خطأ.
8	عند وجود حفرة صنف ثاني أنسية ترميم كومبوزيت يكون من الممكن: A: استخدام مسندة MOD لتحقيق أفضل ثبات واستقرار للمسندة. B: استخدام شرائط التفلون لتحقيق أفضل نقطة تماس بسبب رفعها. C: استخدام مسندة Mo بشرائط معدنية. D: A و C صحيح.	17	يتم الاستفادة في العائن المريض بالتخاد وضعية الساعة: A: 8. B: 4. C: 6. D: 12.